

## DAFTAR PUSTAKA

1. Sudikno BS, 2 Siswanto2 Pengetahuan Hiv Dan Aids Pada Remaja Di Indonesia (Analisis Data Riskesdas 2010). *Jurnal Kesehatan Reproduksi*. 2011;1(3):145-54.
2. Price SA WL. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses Proses Penyakit (Pathophysiology: Clinical Concepts of Disease Processes)*. 6 ed. JAKARTA: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2006.
3. WHO. HIV AIDS.[cited 2014]; Available from: [www.who.int/hiv](http://www.who.int/hiv).
4. Hawari D. *Global Effect HIV AIDS Dimensi Psikologi*. JAKARTA: Balai Penerbit FK UI2006.
5. Uvikacansera S. Setiap Menit Lima Orang Terinfeksi HIV AIDS. 2010 15 November 2015 [cited; Available from: [www.bataviase.co.id](http://www.bataviase.co.id)
6. UNAIDS. FACT SHEET. 2014 15 november 2015 [cited; Available from: [UNAIDS.org](http://UNAIDS.org)
7. RI DPPK. Statistik Status HIV/AIDS di Indonesia. 2014 12 november 2015 [cited; Available from: <http://spiritia.or.id>,
8. KPA J. Semarang Penyumbang Angka HIV/AIDS Terbesar di Jawa Tengah 2015 [cited; Available from: <http://aidsjateng.or.id/>
9. Dinkes J. Profil kesehatan kota semarang. 2014 [cited 2015 1 november]; Available from: [www.dinkes-kotasemarang.go.id](http://www.dinkes-kotasemarang.go.id)
10. Bare BG, & Smeltzer, S. C. *Brunner & Suddarth's : Textbook of Medical Surgical Nursing*. . Philadelphia: Lippincott; 2005.
11. Ignatavicius D, & Bayne, M. V. *Medical Surgical Nursing: A Nursing Process Approach*. Philadelphia: W. B. Saunders Company.; 1998.
12. Purnama A, & Haryanti, E. *Stigma & Diskriminasi terhadap ODHA*. 2006 [cited 2015 10 November]; Available from: <http://www.rahima.or.id>.
13. Douaihy A. *Factors Affecting Quality of Life in Patient with HIV Infection*. . 2001 [cited 2015 10 November]; Available from: [http://www.nedscape.com/view\\_articles.html](http://www.nedscape.com/view_articles.html).
14. Nasution A. *Kewaspadaan terhadap AIDS (AIDS Awareness)*. Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara.; 2004.
15. David FR, & Brian, S. *HIV & Psychiatry*. 2000 [cited 2015 10 November]; Available from: <http://spiritia.or.id>.
16. Cichocki M. *Dealing with HIV & Depression when Sadness Takes Over*. 2009 [cited 2015 10 November]; Available from: <http://aids.about.com/es/condition/a/depression.htm>
17. Rubin RR, & Peyrot, M. *Psychological Issue & Treatments for People with Diabetes*. *Journal of Clinical Psychology*. 2001;57(4):457-78.
18. Atkins JH RS, Sota TL, Rueda S, Fenta H, Bacon J, Rourke SB. *Impact of social support on cognitive symptom burden in HIV/AIDS*. *AIDS Care*. 2010;22(7):793–802
19. who. 1994.[cited 2014]; Available from: [www.who.int/hiv](http://www.who.int/hiv).

20. Kusuma H. Hubungan antara Depresi dan Dukungan Keluarga dengan Kualitas Hidup Pasien HIV/AIDS yang Menjalani Perawatan di RSUPN Cipto Mangunkusumo Jakarta. Jakarta: UI; 2011.
21. Sudoyo AW, Setiyohadi, B., Alwi, I., & Setiati, S. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. 4 ed. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FK UI.; 2007.
22. Zein U, dkk. 100 Pertanyaan Seputar HIV/AIDS Yang Perlu Anda Ketahui. Medan: USU press 2006.
23. Yatim DI. Dialog Seputar AIDS. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia; 2006. p. 5.
24. S. U. Setiap Menit Lima Orang Terinfeksi HIV AIDS. 2010 [cited 2015 10 November]; Available from: [www.bataviase.co.id](http://www.bataviase.co.id)
25. RI DPPK. Statistik Status HIV/AIDS di Indonesia. 2014 [cited 2015 11 November]; Available from: <http://spiritia.or.id>,
26. Hoffmann R, & Kamps. HIV Medicine. 2006 [cited; Available from: [www.HIVMedicine.com](http://www.HIVMedicine.com)
27. Meranti PT, & Djauzi S. Respon imun infeksi HIV, Division of Allergy & Clinical Immunology. 2009 [cited 2015 11 November]; Available from: [www.jacinetnetwork.org](http://www.jacinetnetwork.org)
28. Bare BG, & Smeltzer, S. C. Brunner & Suddarth's: Textbook of Medical Surgical Nursing. Philadelphia: Lippincott; 2005.
29. Djoerban Z, & Djauzi, S. . HIV/AIDS di Indonesia. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. 4 ed. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Penyakit Dalam FKUI 2009. p. 1825-9.
30. Nursalam & Kurniawati ND. Asuhan Keperawatan pada Pasien Terinfeksi HIV/AIDS. Jakarta: Salemba Medika.; 2009.
31. Kaplan H.I SBJ, Grebb J.A. Sinopsis Psikiatri Terjemahan Widjaja Kusuma. Jakarta: Binarupa Aksara 2010.
32. Davison GC, Neale, John M, Kring, Ann M. . Psikologi Abnormal. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada 2010.
33. Doenges ME, Townsend, M. C., & Moorhouse, M. F. Rencana Asuhan Keperawatan Psikiatri. Jakarta: EGC; 2006.
34. Maslim R. Diagnosa Gangguan Jiwa Rujukan Ringkas Dari PPDGJ-III. Jakarta: Bagian Ilmu Kedokteran Jiwa FK-Unika Atmajaya; 2002.
35. N. A. Luaran terapi pada gangguan depresi mayor. Cermin dunia kedokteran. 2012;39(2): 92-6
36. Landefeld. Current Geriatric Diagnosis and Treatment. USA: McGraw-Hill; 2004.
37. Radloff L. The CES-D Scale. A self-report depression scale for research in the general population. Appl Psychol Measures. 1977;1:385-401.
38. Beck AT, Steer, R. A., Ball, R., & Ranieri, W. Comparison of Beck Depression Inventories-IA and -II in psychiatric outpatients. Journal of Personality Assessment. 1996;67(3):588-97.
39. Hersen M TS, Beidel DC. Adult Psychopathology and Diagnosis. 5 ed: John Wiley & Sons; 2007. p. 301-2.

40. Laserman J JE, et al. Progression to AIDS : The Effects of Stress, Depressive Symptoms, and Social Support. *Psychosomatic Medicine* 1999. p. 397-406.
41. Vitriawan W, Sitorus, R. & Afyanti, Y. Pengalaman Pasien Pertama Kali Terdiagnosis HIV/AIDS: Studi Fenomenologi Dalam Perspektif Keperawatan. *Jurnal Keperawatan Indonesia*. 2007;11(1):6-12.
42. Astuti AB, K. Hubungan Antara Dukungan Sosial Yang Diterima Dengan Kebermaknaan Hidup Pada Odha (Orang Dengan HIV/AIDS). *Jurnal Insight* 2010 [cited 2016 16 januari]; Available from: ([http://fpsi.mercubuana-yogya.ac.id/wpcontent/uploads/2012/06/Agustus\\_2010\\_Kondang-Budiyani.pdf](http://fpsi.mercubuana-yogya.ac.id/wpcontent/uploads/2012/06/Agustus_2010_Kondang-Budiyani.pdf))
43. Fell M NS, HERNS M, et al. Mood and Psychiatric Disturbance in HIV and AIDS : Changes Over Time. *British Journal of Psychiatry*. 1993;162:604-10.
44. Kaplan HI, Sadock, Benjamin J. & Grebb, Jack A. *Sinopsis Psikiatri*,. Tangerang: Binarupa Aksara Publisher 2010.
45. Chandra PS DG, Ranjan S. HIV & Psychiatric Disorders. *Indian J Med Res*. 2005;121:451-6.
46. Schulte R. Depression among Patient with HIV/AIDS in US. 2000 [cited 2015 12 November]; Available from: <http://web.ebscohost.com>.
47. MM R. Major depression disorders and aids, in depression and physical illness. *handbook of HIV and social work*. New york: Principles Practice; 2008. p. 185-205.
48. J R. HIV and Mood Disorders. *ACRIA*. 2006;15:1-5.
49. Ironson Gail ea. Dispositional Optimism and the Mechanisms by Which It Predicts Slower Disease Progression in HIV: Proactive Behavior, Avoidant Coping, and Depression. *International Journal of Behavioral Medicine*. 2005;12:86-97.
50. Burack BaS. *Depressive Symptoms and CD4 Lymphocyte decline among HIV infected men*. New York: National Library of Medicine National Institutes of Health.; 1993.
51. Penzak SR RY. Depression Patients with HIV Infection. *American Journal of Health System*. 2000;57:376-86
52. Li L, Wu, S., Wu, Z., Sun, S., Cui, H., & Jia, M. Understanding Family Support for People Living with HIV/AIDS in Yunnan, China. 2004 [cited 2016 13 Januari]; Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov>.
53. WHO. WHOQOL measuring quality of life.. 1997 [cited; Available from: [who.org](http://who.org)
54. Cella D. *Quality of Life. Psycho-Oncology*. New York: Oxford University Press.; 1998. p. 1135-46.
55. Polonsky A. *Understanding & Assesing Diabetes Spesific Quality of Life*. 2007 [cited 2015 12 November]; Available from: <http://www.journal.diabetes.org>.
56. Nazir KA. *Penilaian Kualitas Hidup Pasien Pasca Bedah Pintas Koroner yang Menjalani Rehabilitasi Fase III dengan Menggunakan SF-36*. Jakarta: UI; 2006.

57. Afiyah RK. Kualitas Hidup Perempuan yang mengalami Histerektomi serta Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya di Wilayah DKI Jakarta: Study Grounded Theory. Jakarta: UI; 2010.
58. Khoiruddin A. Faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku perawat dalam menerapkan prosedur tindakan pencegahan universal di instalasi bedah sentral RSUP Dr.Kariadi. Semarang 2010.
59. Fatiregun A.A KCM. Quality Of Life of People Living With HIV/AIDS in Kogi State. *Benin Journal of Postgraduate Medicine*. 2012;11(1):21-7.
60. Nojomi M, Anbary, K., Ranjbar, M Health-Related Quality of Life in Patients with HIV/AIDS. *Archives of Iranian Medicine*. 2008;11(6).
61. Worthington C, & Krentz, H. B. Socioeconomic Factors and Health-Related Quality of Life in Adult Living with HIV. *International Journal STD AIDS*. 2005;16:608-14.
62. Ichikawa M, & Natpartan, C. Perceived SocialEnvironment Quality of Life among People Living with HIV/AIDS in Northern Thailand. *AIDS Care*. 2006;18:128-32.
63. Pohan. Opportunistic Infection of HIV-Infected/AIDS Patients in Indonesia : Problems and Challenge. *HIV/AIDS Research Inventory 1995-2009*2009. p. 249-53
64. Odili VU. Determinants of quality of life in hiv/aids patients. *West African Journal of Pharmacy*. 2011;22(1):42-8.
65. Carter. Low quality of life associated with poorer survival for patients taking HIV treatment. 2010 [cited 2016 16 Januari]; Available from: [www.aidsmap.com](http://www.aidsmap.com) Departemen Sosial RI
66. David T ea. The Impact of Apathy and Depression on Quality of Life in Patients Infected with HIV AIDS Patient Care and STDs. 2004;17(3):115-20.
67. Abiodun OA, Bola, A. O., Olorunfemi, A. O., Adeola, O. A., Bamidele F. O., & Ibiyemi,F. Relationship between Depression and Quality of Life in Persons with HIV Infection in Nigeria. 2010 [cited 2016 16 Januari]; Available from: <http://baywood.metapress.com>.
68. Sugiyono. *Statistik Non Parametrik Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta; 2004.
69. Ginting H NG, Veld WMvd, Srisayekti W. Validating The Beck Depression Inventory-II in Indonesia's General Population and Coronary Heart Disease Patients. *International Journal of Clinical and Health Psychology*. 2013;13:235-42
70. Anonim. "The World Health Organization Quality of Life (WHOQOL)-BREF". 2004 [cited 2016 1 Januari]; Available from: [http://www.who.int/substance\\_abuse/research\\_tools/en/english\\_whoqol.pdf](http://www.who.int/substance_abuse/research_tools/en/english_whoqol.pdf).
71. Salim OC SN, Kusumaratna RK, Hidayat A. Validitas dan reliabilitas World Health Organization Quality of Life -BREF untuk mengukur kualitas hidup lanjut usia. *Universa Med*. 2007;26(1):27-38.
72. Nursalam. *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. 2 ed. Jakarta: Salemba Medika.; 2011.
73. Khair BBEM. People Living with HIV/AIDS in the City of Bangkok: Quality of Life and Related Factors. *J Med Assoc Thai* 2012;95(6).

74. Cotton S. Spiritually and Religion in Patients with HIV AIDS. *J Gern Intern Med.* 2006;5-13.
75. Rüütel K. Factors influencing quality of life of people living with HIV in Estonia: a cross-sectional survey. *Journal of the International AIDS Society.* 2009;12(13).
76. Nirmal B, Divya, K. R., Dorairaj, V.S., & Venkateswaran, K. . Quality of Life in HIV/AIDS Patients: A Cross-Sectional Study in South India. 2008 20 mei 2016.
77. Doris. Relationship between CD4 count and quality of life over time among HIV patients in Uganda: a cohort study *Health Qual Life Outcomes.* 2015;13(144).
78. WHO. Programme On Mental Health WHOQOL Measuring Quality Of Life. Division of Mental Helath and Prevnetion of Substance Abuse World Health Organization. 1997.
79. Oluwagbemiga. A Situation Analysis of People Living with HIV/AIDS in Lagos State. *Journal of Social Aspects of HIV/AIDS. HIV/AIDS and Family Support Systems.* 3 ed. Oxford: Community; 2007. p. 668-77.
80. Mukund B. Impact of Mental wellbeing and Quality of Life on Depression, Anxiety and Stress among people living with HIV/AIDS (PLWHA). *The International Journal of Indian Psychology.* 2015;3(1):9.
81. Yaunin Y. Kejadian Gangguan Depresi pada Penderita HIV/AIDS yang Mengunjungi Poli VCT RSUP Dr. M. Djamil Padang Periode Januari - September 2013. *Jurnal Kesehatan Andalas.* 2014;3(2).
82. Kanniappana. Desire for Motherhood: Exploring HIV-positive Women's Desires, Intentions and Decision-Making in Attaining Mother-hood. *AIDS Care.* 2007;20(6):625-30.
83. Adewuya Ao. Relationship Between Depression And Quality Of Life In Persons With Hiv Infection In Nigeria. *Int'l J Psychiatry In Medicine.* 2008;38(1):43-51.

## Lampiran 1

	<p><b>KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)</b>  <b>FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS DIPONEGORO</b>  <b>DAN RSUP dr KARIADI SEMARANG</b>          Sekretariat : Kantor Dekanat FK Undip Lt.3          Jl. Dr. Soelomo 18, Semarang          Telp/Fax. 024-8318350</p>	
<p><b>ETHICAL CLEARANCE</b>  <b>No. 077/EC/FK-RSDK/2016</b></p>		
<p>Komisi Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro-RSUP, Dr. Kariadi Semarang, setelah membaca dan menelaah Usulan Penelitian dengan judul :</p>		
<p><b>HUBUNGAN TINGKAT DEPRESI DENGAN KUALITAS HIDUP PASIEN          HIV/AIDS DI RSUP. DR. KARIADI SEMARANG</b></p>		
<p><b>Peneliti Utama :</b> <i>Elyana Hapsari</i></p>		
<p><b>Pembimbing :</b> 1. dr. Widodo Sarjana A.S, MKM, Sp.KJ          2. Dr. dr. Muchlis A.U Sofro, Sp.PD-KPTI-FINASIM</p>		
<p><b>Penelitian :</b> Dilaksanakan di Poli Infeksi Tropis RSUP, Dr. Kariadi Semarang</p>		
<p>Setuju untuk dilaksanakan, dengan memperhatikan prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Deklarasi Helsinki 1975, yang diamended di Seoul 2008 dan Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan (PNEPK) Departemen Kesehatan RI 2011</p>		
<p>Peneliti harus melampirkan 2 kopi lembar Informed Consent yang telah disetujui dan ditandatangani oleh peserta penelitian pada laporan penelitian.</p>		
<p>Peneliti diwajibkan menyerahkan :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laporan kemajuan penelitian (<i>clinical trial</i>)</li> <li>- Laporan kejadian efek samping jika ada</li> <li>- Laporan ke KEPK jika penelitian sudah selesai &amp; dilampiri Abstrak Penelitian</li> </ul>		
<p>Semarang, 17 FEB 2016</p> <p>   <b>Pratiwi Suprihati, M.Sc. Sp.THT-KL(K)</b>          NIP. 19500621 197703 2 001       </p>		

## Lampiran 2



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI**  
**DIREKTORAT JENDERAL BINA UPAYA KESEHATAN**  
**RUMAH SAKIT UMUM PUSAT DOKTER KARIADI**

Jl. Dr. Sutomo No. 16 Semarang, PO Box 1104  
 Telepon : (024) 8413476 Fax : (024) 8318617

Website : <http://www.rskariadi.co.id> email : [humas\\_rskariadi@yahoo.co.id](mailto:humas_rskariadi@yahoo.co.id), [info@rskariadi.co.id](mailto:info@rskariadi.co.id)



**SURAT IZIN**  
**MELAKSANAKAN PENELITIAN**

DL 00.02 / L.II / 767 / 2016

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : dr. Bambang Sudarmanto, Sp.A(K), MARS  
 N.I.P. : 19560531 198403 1 001  
 Jabatan : Direktur SDM dan Pendidikan RSUP Dr. Kariadi

Menberikan izin melakukan penelitian untuk :

Nama Peneliti : Elyana Hapsari  
 Institusi : Fakultas Kedokteran UNDIP  
 Judul penelitian : Hubungan Tingkat Depresi Dengan Kualitas Hidup Pasien HIV/AIDS  
 Di RSUP Dr. Kariadi Semarang  
 Lokasi penelitian : Poli Penyakit Tropik & Infeksi (Instalasi Rawat Jalan)

Untuk melaksanakan kegiatan penelitian selama 3 bulan, terhitung mulai sejak diterbitkannya surat izin penelitian ini.

Peneliti wajib :

1. Melampirkan *Informed Consent* pada rekam medis responden
2. Melaporkan monitoring evaluasi penelitian secara periodik ke Bagian Diklit
3. Mengumpulkan Laporan selesai penelitian dengan menyerahkan monitoring evaluasi penelitian ke Bagian Diklit
4. Menyerahkan laporan hasil akhir penelitian (1 berkas)

Semarang, 04 MAR 2016

An. Direktur Utama  
 Direktur SDM dan Pendidikan



dr. Bambang Sudarmanto, Sp.A(K), MARS  
 NIP. 19560531 198403 1 001

## Lampiran 3

JUDUL PENELITIAN : Hubungan Tingkat Depresi dengan Kualitas Hidup Pasien  
HIV/AIDS di RSUP DR.Kariadi Semarang  
INSTANSI PELAKSANA : Bagian Psikiatri FK Undip - Mahasiswa Program Studi Strata-I  
Kedokteran Umum Fakultas Kedokteran Universitas  
Diponegoro

**PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN****(INFORMED CONSENT)**

Yth. MUJiono.....

Perkenalkan nama saya Elyana Hapsari. Saya adalah mahasiswi Program Studi Strata-I Kedokteran Umum Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Guna mendapatkan gelar Sarjana Kedokteran maka salah satu syarat yang ditetapkan kepada saya adalah menyusun sebuah karya tulis ilmiah. Penelitian yang akan saya lakukan berjudul "Hubungan Tingkat Depresi dengan Kualitas Hidup Pasien HIV/AIDS di RSUP DR.Kariadi Semarang".

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara tingkat depresi dengan kualitas hidup pasien HIV/AIDS. Dalam penelitian ini saya akan memberikan kuesioner tentang depresi dan kualitas hidup yang akan diisi sendiri oleh subyek penelitian.

Penelitian ini diharapkan dapat bermanfaat dengan memberikan informasi kepada pelayanan kesehatan, masyarakat, memberi pengetahuan baru, dan menjadi acuan bagi penelitian selanjutnya tentang hubungan tingkat depresi dengan kualitas hidup pasien HIV/AIDS.

Penelitian yang saya lakukan ini bersifat sukarela dan tidak ada unsur paksaan. Partisipasi Anda dalam penelitian ini juga tidak akan digunakan dalam hal-hal yang merugikan Anda dalam bentuk apapun. Data yang didapatkan dari penelitian ini akan dijamin kerahasiaannya, yaitu identitas subyek penelitian tidak akan dicantumkan dan data tersebut hanya akan saya gunakan untuk kepentingan penelitian, pendidikan, dan ilmu pengetahuan



Penanggung jawab penelitian adalah:

**Elyana Hapsari**

Bagian Ilmu Psikiatri FK Undip  
Jl. Jl. DR. Sutomo, Semarang, Jawa Tengah 50244  
Telepon (024) 8450800  
HP. 08562634599

Sudah mendengar dan memahami penjelasan penelitian. dengan ini saya menyatakan

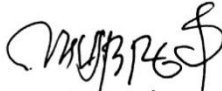
**SETUJU / ~~TIDAK SETUJU~~**

untuk ikut sebagai subyek/sampel penelitian ini.

Semarang, 7-3.....2016

Saksi :

Nama Terang :  
Alamat :

  
Nama Terang : MUJIONO  
Alamat : JL. GEMAH PERMAI 10  
SMG

## Lampiran 4

no	nama	usi a	se x	Lama Men deri ta	Stat Per kaw nan	Pen di dika n trak hr	Pek er jaan	CD 4	depr esi	fi s	psi k	so s	Li ng
1	Triana	28	0	11.2	3	3	3	0	0	2	2	2	1
2	Haryo no	43	1	49.7	1	2	4	0	0	2	2	2	1
3	Alexan der	36	1	38.5	1	2	3	0	0	2	2	1	1
4	Erna S	37	0	17.2	3	1	5	0	0	2	2	2	1
5	Maruli	35	1	85.2	0	2	3	0	0	1	0	1	1
6	Tri Isniati	34	0	108.6	2	2	1	0	2	2	1	2	1
7	Ali Purno mo	26	1	39.5	0	2	3	0	1	2	2	2	1
8	Dwi Rahay u	23	0	39.5	0	3	4	1	2	1	1	1	0
9	Supad mi	35	0	19.3	1	2	3	0	0	1	1	2	1
10	Purjiye m	29	0	51.7	2	0	5	0	0	1	2	2	2
11	Slamet Putra	23	1	12.2	0	2	3	0	0	2	2	2	2
12	Devi Anita	26	0	77.1	1	1	5	0	1	1	1	1	1
13	Susilo wati	27	0	43.6	0	0	1	1	0	1	1	1	1
14	Rochrr iyati	31	0	115.6	1	0	3	0	0	2	1	1	1
15	Imam Effend i	24	1	123.7	0	2	3	0	0	2	1	2	1
16	Dian Riyanti	26	0	76.1	1	1	5	0	0	2	1	2	1
17	Puryan ti	38	0	87.2	1	0	5	0	1	2	1	2	2
18	Gatot T H	38	1	16.2	0	3	3	1	0	2	2	2	2
19	Rubya nto	29	1	3.0	0	2	4	1	3	2	1	2	1
20	Sigit	24	1	4.0	0	1	1	1	1	2	1	2	0

	Iskandar												
21	Adi Widodo	21	1	32.5	0	3	3	0	1	1	1	2	1
22	Puspa	43	1	81.2	3	2	4	0	1	1	1	1	1
23	Warjono	39	1	49.7	1	0	4	0	0	2	2	2	2
24	Fendy	18	1	4.0	0	2	5	1	0	2	2	2	2
25	Nuryati	37	0	2.0	1	2	5	1	0	2	1	2	0
26	Sumiyati	56	0	37.5	1	0	1	0	1	1	1	1	2
27	Wahyu	36	1	69.0	0	2	3	0	0	2	2	1	2
28	Nanang	40	1	12.2	0	3	3	0	0	2	2	2	2
29	Wahidi	34	1	2.0	1	2	3	1	0	2	2	1	1
30	Ngani	46	1	2.0	1	1	3	0	1	1	2	1	1
31	Sholikhah	28	0	12.2	1	1	5	1	2	1	1	1	1
32	Tria	29	1	3.0	0	3	3	0	0	2	2	2	1
33	Mundohiroh	31	0	19.3	2	0	5	0	1	2	2	2	1
34	Yoga	29	1	2.0	1	2	3	1	0	1	2	2	2
35	Sarah Aprilia	24	0	7.1	3	2	5	0	3	1	1	1	1
36	Slamet Maryuni	37	1	1.0	3	1	4	0	3	2	2	1	2
37	Johan	34	1	12.2	0	2	5	1	1	2	1	1	1
38	Derlina	35	0	1.0	3	2	5	1	1	2	2	2	1
39	Budi Prasetyo	28	1	4.0	0	2	3	0	1	1	1	1	1
40	Ahmad Sofii	39	1	44.6	1	1	4	1	2	2	2	2	2
41	Henry	37	1	123.7	0	3	3	0	0	2	1	2	2
42	Siti Rahmawati	33	0	4.0	1	2	3	0	0	1	2	1	1
43	Bambang	28	1	61.8	0	2	4	1	0	2	2	2	2

	Supriyanto												
44	Sri Sugiarti	34	0	5.1	2	0	5	0	0	2	2	2	1
45	Nawang	40	0	22.3	1	3	1	0	1	2	1	2	1
46	Suwarti	33	0	69.0	2	2	3	0	1	2	2	2	2
47	Arif	32	1	35.5	0	2	3	1	0	1	1	1	1
48	Yudha	40	1	6.1	0	3	4	1	3	1	1	2	0
49	Dewi Ermawati	23	0	22.3	2	1	1	0	2	2	2	1	2
50	Sukimin	39	1	101.4	0	2	5	0	2	1	0	0	0
51	Mat Soleh	29	1	54.8	0	2	4	0	0	2	1	1	1
52	Prihan toro	35	1	37.5	1	0	5	0	0	1	2	1	1
53	Teguh Aryono	27	1	5.1	0	1	3	0	3	2	2	1	2
54	Titto Raya	30	1	60.9	1	3	4	0	0	1	1	1	1
55	Sri Hartiningsih	31	0	27.4	3	3	3	1	3	1	2	2	1
56	Iswati	33	0	19.3	1	1	4	1	0	2	1	1	1
57	Sri Lestari	26	0	19.3	2	1	5	0	0	1	1	2	1
58	Mustofa	22	1	1.0	0	2	4	0	1	1	1	2	1
59	Nesa	28	0	38.5	1	1	5	0	0	1	2	1	1
60	Haryono	34	1	38.5	1	2	2	0	0	2	2	2	1
61	Rini Dwi Saputri	24	0	38.5	1	2	1	1	0	2	2	2	2
62	Sarah	41	0	2.0	2	0	1	1	2	2	2	2	1
63	Ana Sanita	23	0	11.2	1	2	4	0	0	2	2	1	1
64	Tjahyadi Hartanto	35	1	6.1	1	3	3	1	2	1	1	1	1

	Wijaya												
65	Dian Rosila	33	0	4.0	2	2	5	0	3	1	2	1	0
66	Dewi Setiani ngsih	36	0	23.3	3	1	5	0	3	2	2	2	1
67	Kunco ro	39	1	39.5	1	3	2	0	3	2	2	1	2
68	Mujiyo no	48	1	62.9	1	2	3	0	0	2	1	2	1
69	Suciati	29	0	84.2	1	1	1	0	0	2	2	1	0
70	Kostin ah	38	0	37.5	2	2	1	0	0	1	2	2	2
71	Agung Nugro ho	33	1	104.5	0	3	4	0	1	2	2	1	1
72	Chris T G	45	1	140.0	1	3	3	1	0	1	1	1	1
73	Nanik Widiya nti	36	0	70.0	3	2	5	0	1	2	2	2	2
74	Orry Lesma na	31	1	79.1	0	2	1	1	3	0	0	1	0
75	Untun g Rahar djo	24	1	26.3	0	2	3	0	2	2	2	0	2
76	Kristiy an	35	1	75.0	1	2	5	0	0	2	2	2	2
77	Agus Rahma wan	33	1	40.5	1	3	4	0	0	1	1	1	1
78	Agus	34	1	11.2	1	2	3	1	0	2	2	1	1
79	Iwan Pamuji	25	1	17.2	0	3	4	0	0	1	1	0	1
80	Agus Atiyan to	30	1	4.0	0	3	3	1	0	2	2	2	2
81	Okky Kurnia wan	32	1	4.0	0	3	5	1	3	1	2	1	0
82	Yohan es	43	1	31.4	0	2	5	1	0	1	1	1	1
83	Giyati	38	0	10.2	1	2	1	0	1	2	1	2	1
84	Lia	42	0	24.4	3	0	5	1	2	2	2	2	2
85	Sri	31	0	82.2	1	2	4	0	0	1	2	2	2

	Yuliana												
86	Kosiyah	33	0	23.3	3	1	5	0	2	2	1	1	2
87	Rani	36	0	81.2	1	3	5	0	2	2	2	2	1
88	Ali Mas'at	29	1	38.5	0	1	3	1	2	2	2	2	2
89	Bagus Febriantyah	25	1	13.1	0	1	1	1	3	2	2	2	2
90	Supartiyah	48	0	12.2	2	2	1	1	3	2	2	2	2
91	Rica T	33	1	25.3	0	2	3	0	0	1	2	2	2
92	Rodiyatun	35	0	7.1	1	1	5	1	0	2	2	1	1
93	Yoga	29	1	2.0	1	2	3	1	0	2	1	1	1
94	Mustafa	22	1	1.0	0	3	3	0	0	2	2	2	1

Lampiran 5  
DATA KATEGORIK

**Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	41	43.2	43.6	43.6
	Laki-laki	53	55.8	56.4	100.0
	Total	94	98.9	100.0	
Missing	System	1	1.1		
Total		95	100.0		

**Status Perkawinan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum menikah	35	36.8	37.2	37.2
	Menikah	37	38.9	39.4	76.6
	Cerai mati	11	11.6	11.7	88.3
	Cerai Hidup	11	11.6	11.7	100.0
	Total	94	98.9	100.0	
Missing	System	1	1.1		
Total		95	100.0		

**Pendidikan Terakhir**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	11	11.6	11.7	11.7
	SMP	19	20.0	20.2	31.9
	SMA	43	45.3	45.7	77.7
	PT	21	22.1	22.3	100.0
	Total	94	98.9	100.0	
Missing	System	1	1.1		
Total		95	100.0		

**Pekerjaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Tidak Bekerja	14	14.7	14.9	14.9
	PNS	2	2.1	2.1	17.0
Valid	Swasta	33	34.7	35.1	52.1
	Wiraswasta	18	18.9	19.1	71.3
	5	27	28.4	28.7	100.0
	Total	94	98.9	100.0	
Missing	System	1	1.1		
Total		95	100.0		

**Jumlah CD4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Tinggi	61	64.2	64.9	64.9
Valid	Rendah	33	34.7	35.1	100.0
	Total	94	98.9	100.0	
Missing	System	1	1.1		
Total		95	100.0		

**Depresi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Tidak depresi	50	52.6	53.2	53.2
	Depresi ringan	18	18.9	19.1	72.3
Valid	Depresi sedang	13	13.7	13.8	86.2
	Depresi berat	13	13.7	13.8	100.0
	Total	94	98.9	100.0	
Missing	System	1	1.1		
Total		95	100.0		

**Domain Fisik**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Baik	1	1.1	1.1	1.1
Valid	Cukup	34	35.8	36.2	37.2
	Kurang	59	62.1	62.8	100.0



	Total	94	98.9	100.0
Missing	System	1	1.1	
Total		95	100.0	

#### Domain Psikologis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	3	3.2	3.2	3.2
	Cukup	37	38.9	39.4	42.6
	Kurang	54	56.8	57.4	100.0
	Total	94	98.9	100.0	
Missing	System	1	1.1		
Total		95	100.0		

#### Domain Sosial

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	3	3.2	3.2	3.2
	Cukup	40	42.1	42.6	45.7
	Kurang	51	53.7	54.3	100.0
	Total	94	98.9	100.0	
Missing	System	1	1.1		
Total		95	100.0		

#### Domain Lingkungan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	9	9.5	9.6	9.6
	Cukup	54	56.8	57.4	67.0
	Kurang	31	32.6	33.0	100.0
	Total	94	98.9	100.0	
Missing	System	1	1.1		
Total		95	100.0		

**DATA NUMERIK****Usia Descriptives**

		Statistic	Std. Error	
Umur	Mean	32.74	.707	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	31.34	
		Upper Bound	34.15	
	5% Trimmed Mean	32.50		
	Median	33.00		
	Variance	46.988		
	Std. Deviation	6.855		
	Minimum	18		
	Maximum	56		
	Range	38		
	Interquartile Range	9		
	Skewness	.471	.249	
	Kurtosis	.533	.493	

**Lama Menderita Descriptives**

		Statistic	Std. Error	
Lama Menderita	Mean	36.212	3.5369	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	29.188	
		Upper Bound	43.236	
	5% Trimmed Mean	33.329		
	Median	24.833		
	Variance	1175.922		
	Std. Deviation	34.2917		
	Minimum	1.0		
	Maximum	140.0		
	Range	139.0		
	Interquartile Range	49.5		
	Skewness	1.071	.249	
	Kurtosis	.390	.493	

## UJI NORMALITAS

	Tests of Normality					
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Umur	.069	94	.200 <sup>*</sup>	.980	94	.172
Jenis Kelamin	.373	94	.000	.630	94	.000
Jumlah CD4	.073	94	.200 <sup>*</sup>	.944	94	.001
Pekerjaan	.199	94	.000	.853	94	.000
Status Perkawinan	.257	94	.000	.812	94	.000
Kecemasan	.503	94	.000	.454	94	.000
Depresi	.320	94	.000	.751	94	.000
Domain Fisik	.401	94	.000	.643	94	.000
Domain Psikologis	.367	94	.000	.690	94	.000
Domain Lingkungan	.319	94	.000	.764	94	.000
Domain Sosial	.350	94	.000	.700	94	.000

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

## UJI HUBUNGAN

### UMUR-DOM FIS

#### Test of Homogeneity of Variances

Umur

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.289	1	91	.592

#### ANOVA

Umur

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	3.077	2	1.538	.032	.968
Within Groups	4366.796	91	47.987		
Total	4369.872	93			

### UMUR-DOM PSIK

#### Test of Homogeneity of Variances

Umur

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.707	2	91	.187

## ANOVA

Umur

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	16.120	2	8.060	.168	.845
Within Groups	4353.752	91	47.843		
Total	4369.872	93			

## Multiple Comparisons

Dependent Variable: Umur

Tamhane

(I) Domain Psikologis	(J) Domain Psikologis	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Baik	Cukup	2.405	2.650	.808	-9.08	13.89
	Kurang	2.278	2.461	.818	-11.41	15.96
Cukup	Baik	-2.405	2.650	.808	-13.89	9.08
	Kurang	-.128	1.553	1.000	-3.93	3.68
Kurang	Baik	-2.278	2.461	.818	-15.96	11.41
	Cukup	.128	1.553	1.000	-3.68	3.93

## UMUR-SOSIAL

## Test of Homogeneity of Variances

Umur

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.821	2	91	.443

## ANOVA

Umur

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
--	----------------	----	-------------	---	------

Between Groups	38.074	2	19.037	.400	.672
Within Groups	4331.799	91	47.602		
Total	4369.872	93			

### Multiple Comparisons

Dependent Variable: Umur

Tamhane

(I) Domain Sosial	(J) Domain Sosial	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Baik	Cukup	-3.692	4.958	.895	-36.77	29.39
	Kurang	-3.392	4.939	.914	-37.01	30.22
Cukup	Baik	3.692	4.958	.895	-29.39	36.77
	Kurang	.300	1.444	.996	-3.22	3.82
Kurang	Baik	3.392	4.939	.914	-30.22	37.01
	Cukup	-.300	1.444	.996	-3.82	3.22

## UMUR-LINGKUNGAN

### Test of Homogeneity of Variances

Umur

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.908	2	91	.407

### ANOVA

Umur

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	24.769	2	12.384	.259	.772
Within Groups	4345.103	91	47.748		
Total	4369.872	93			

### Multiple Comparisons

Dependent Variable: Umur

Tamhane

(I) Domain Lingkungan	(J) Domain Lingkungan	Mean Difference (I- J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Baik	Cukup	-.463	2.200	.996	-6.63	5.70
	Kurang	-1.452	2.472	.918	-8.00	5.10
Cukup	Baik	.463	2.200	.996	-5.70	6.63
	Kurang	-.989	1.669	.913	-5.11	3.13
Kurang	Baik	1.452	2.472	.918	-5.10	8.00
	Cukup	.989	1.669	.913	-3.13	5.11

### LAMA MENDERITA -DOMFIS

#### Test of Homogeneity of Variances

Lama Menderita

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.917	1	91	.341

#### ANOVA

Lama Menderita

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1859.194	2	929.597	.787	.458
Within Groups	107501.577	91	1181.336		
Total	109360.771	93			

### LAMA-DOMPSIK

#### Test of Homogeneity of Variances

Lama Menderita

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
5.058	2	91	.008

#### ANOVA

Lama Menderita

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	12247.860	2	6123.930	5.738	.004
Within Groups	97112.911	91	1067.175		
Total	109360.771	93			

### Multiple Comparisons

Dependent Variable: Lama Menderita

Tamhane

(I) Domain Psikologis	(J) Domain Psikologis	Mean Difference (I- J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Baik	Cukup	46.3520 <sup>*</sup>	9.4080	.004	17.648	75.056
	Kurang	59.4148 <sup>*</sup>	7.5947	.009	25.930	92.900
Cukup	Baik	-46.3520 <sup>*</sup>	9.4080	.004	-75.056	-17.648
	Kurang	13.0629	7.5783	.247	-5.575	31.701
Kurang	Baik	-59.4148 <sup>*</sup>	7.5947	.009	-92.900	-25.930
	Cukup	-13.0629	7.5783	.247	-31.701	5.575

\*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

### LAMA-DOMSOS

#### Test of Homogeneity of Variances

Lama Menderita

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.267	2	91	.766

#### ANOVA

Lama Menderita

	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	622.393	2	311.197	.260	.771
Within Groups	108738.378	91	1194.927		
Total	109360.771	93			

#### Multiple Comparisons

Dependent Variable: Lama Menderita

Tamhane

(I) Domain Sosial	(J) Domain Sosial	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Baik	Cukup	10.9908	27.2690	.979	-172.669	194.651
	Kurang	13.7209	27.0799	.961	-175.398	202.840
Cukup	Baik	-10.9908	27.2690	.979	-194.651	172.669
	Kurang	2.7301	7.3015	.975	-15.073	20.533
Kurang	Baik	-13.7209	27.0799	.961	-202.840	175.398
	Cukup	-2.7301	7.3015	.975	-20.533	15.073

LAMA-DOM LING

**Test of Homogeneity of Variances**

Lama Menderita

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.262	2	91	.288

**ANOVA**

Lama Menderita

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	159.815	2	79.908	.067	.936
Within Groups	109200.956	91	1200.011		
Total	109360.771	93			

**Multiple Comparisons**

Dependent Variable: Lama Menderita

Tamhane



(I) Domain Lingkungan	(J) Domain Lingkungan	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Baik	Cukup	.8568	14.585 3	1.000	-40.753	42.467
	Kurang	-1.9895	14.761 3	.999	-43.757	39.778
Cukup	Baik	-.8568	14.585 3	1.000	-42.467	40.753
	Kurang	-2.8463	7.2841	.972	-20.652	14.960
Kurang	Baik	1.9895	14.761 3	.999	-39.778	43.757
	Cukup	2.8463	7.2841	.972	-14.960	20.652

#### JENIS KELAMIN-DOM FIS

##### Crosstab

			Domain Fisik			Total
			Baik	Cukup	Kurang	
Jenis Kelamin	Perempuan	Count	0	15	26	41
		% within Jenis Kelamin	0.0%	36.6%	63.4%	100.0%
Total	Laki-laki	Count	1	19	33	53
		% within Jenis Kelamin	1.9%	35.8%	62.3%	100.0%
Total		Count	1	34	59	94
		% within Jenis Kelamin	1.1%	36.2%	62.8%	100.0%

##### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	.782 <sup>a</sup>	2	.676
Likelihood Ratio	1.154	2	.561
Linear-by-Linear Association	.082	1	.775
N of Valid Cases	94		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .44.

### JENIS KELAMIN-DOM PSIK

**Crosstab**

			Domain Psikologis			Total
			Baik	Cukup	Kurang	
Jenis Kelamin	Perempuan	Count	0	17	24	41
		% within Jenis Kelamin	0.0%	41.5%	58.5%	100.0%
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	3	20	30	53
		% within Jenis Kelamin	5.7%	37.7%	56.6%	100.0%
Total		Count	3	37	54	94
		% within Jenis Kelamin	3.2%	39.4%	57.4%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.417 <sup>a</sup>	2	.299
Likelihood Ratio	3.534	2	.171
Linear-by-Linear Association	.423	1	.516
N of Valid Cases	94		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.31.

### JENIS KELAMIN-DOM SOS

**Crosstab**

			Domain Sosial			Total
			Baik	Cukup	Kurang	
Jenis Kelamin	Perempuan	Count	0	16	25	41
		% within Jenis Kelamin	0.0%	39.0%	61.0%	100.0%
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	3	24	26	53
		% within Jenis Kelamin	5.7%	45.3%	49.1%	100.0%
Total		Count	3	40	51	94
		% within Jenis Kelamin	3.2%	42.6%	54.3%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.139 <sup>a</sup>	2	.208
Likelihood Ratio	4.253	2	.119
Linear-by-Linear Association	2.253	1	.133
N of Valid Cases	94		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.31.

**JENIS KELAMIN-DOM LING****Crosstab**

		Domain Lingkungan			Total	
		Baik	Cukup	Kurang		
Jenis Kelamin	Perempuan	Count	4	25	12	41
		% within Jenis Kelamin	9.8%	61.0%	29.3%	100.0%
	Laki-laki	Count	5	29	19	53
		% within Jenis Kelamin	9.4%	54.7%	35.8%	100.0%
Total		Count	9	54	31	94
		% within Jenis Kelamin	9.6%	57.4%	33.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.464 <sup>a</sup>	2	.793
Likelihood Ratio	.466	2	.792
Linear-by-Linear Association	.294	1	.588
N of Valid Cases	94		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.93.

## JUMLAH CD4 – DOM FIS

**Crosstab**

			Domain Fisik			Total
			Baik	Cukup	Kurang	
Jumlah CD4	Tinggi	Count	0	23	38	61
		% within Jumlah CD4	0.0%	37.7%	62.3%	100.0%
	Rendah	Count	1	11	21	33
		% within Jumlah CD4	3.0%	33.3%	63.6%	100.0%
Total	Count	1	34	59	94	
	% within Jumlah CD4	1.1%	36.2%	62.8%	100.0%	

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.968 <sup>a</sup>	2	.374
Likelihood Ratio	2.214	2	.331
Linear-by-Linear Association	.023	1	.878
N of Valid Cases	94		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .35.

## JUMLAH CD4 – DOM PSIK

**Crosstab**

			Domain Psikologis			Total
			Baik	Cukup	Kurang	
Jumlah CD4	Tinggi	Count	2	23	36	61
		% within Jumlah CD4	3.3%	37.7%	59.0%	100.0%
	Rendah	Count	1	14	18	33
		% within Jumlah CD4	3.0%	42.4%	54.5%	100.0%
Total	Count	3	37	54	94	
	% within Jumlah CD4	3.2%	39.4%	57.4%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.200 <sup>a</sup>	2	.905
Likelihood Ratio	.199	2	.905
Linear-by-Linear Association	.121	1	.728
N of Valid Cases	94		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.05.

**JUMLAH CD4 – DOM SOS****Crosstab**

		Domain Sosial			Total	
		Baik	Cukup	Kurang		
Jumlah CD4	Tinggi	Count	3	25	33	61
		% within Jumlah CD4	4.9%	41.0%	54.1%	100.0%
	Rendah	Count	0	15	18	33
		% within Jumlah CD4	0.0%	45.5%	54.5%	100.0%
Total		Count	3	40	51	94
		% within Jumlah CD4	3.2%	42.6%	54.3%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.724 <sup>a</sup>	2	.422
Likelihood Ratio	2.695	2	.260
Linear-by-Linear Association	.194	1	.659
N of Valid Cases	94		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.05.

## JUMLAH CD4 – DOM LING

**Crosstab**

			Domain Lingkungan			Total
			Baik	Cukup	Kurang	
Jumlah CD4	Tinggi	Count	3	38	20	61
		% within Jumlah CD4	4.9%	62.3%	32.8%	100.0%
	Rendah	Count	6	16	11	33
		% within Jumlah CD4	18.2%	48.5%	33.3%	100.0%
Total		Count	9	54	31	94
		% within Jumlah CD4	9.6%	57.4%	33.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.16.
Pearson Chi-Square	4.648 <sup>a</sup>	2	.098	
Likelihood Ratio	4.431	2	.109	
Linear-by-Linear Association	.924	1	.336	
N of Valid Cases	94			

## STATUS PERKAWINAN – DOM FIS

**Crosstab**

			Domain Fisik			Total
			Baik	Cukup	Kurang	
Status Perkawinan	Belum menikah	Count	1	13	21	35
		% within Status Perkawinan	2.9%	37.1%	60.0%	100.0%
	Menikah	Count	0	14	23	37
		% within Status Perkawinan	0.0%	37.8%	62.2%	100.0%
	Cerai mati	Count	0	4	7	11
		% within Status Perkawinan	0.0%	36.4%	63.6%	100.0%
	Cerai Hidup	Count	0	3	8	11
		% within Status Perkawinan	0.0%	27.3%	72.7%	100.0%
Total		Count	1	34	59	94
		% within Status Perkawinan	1.1%	36.2%	62.8%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.184 <sup>a</sup>	6	.902
Likelihood Ratio	2.489	6	.870
Linear-by-Linear Association	.765	1	.382
N of Valid Cases	94		

a. 6 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .12.

**STATUS PERKAWINAN – DOM PSIK****Crosstab**

			Domain Psikologis			Total
			Baik	Cukup	Kurang	
Belum menikah	Count	3	15	17	35	
	% within Status Perkawinan	8.6%	42.9%	48.6%	100.0%	
	Count	0	17	20	37	
Menikah	% within Status Perkawinan	0.0%	45.9%	54.1%	100.0%	
	Count	0	2	9	11	
	% within Status Perkawinan	0.0%	18.2%	81.8%	100.0%	
Cerai mati	Count	0	3	8	11	
	% within Status Perkawinan	0.0%	27.3%	72.7%	100.0%	
	Count	3	37	54	94	
Total	% within Status Perkawinan	3.2%	39.4%	57.4%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.374 <sup>a</sup>	6	.154
Likelihood Ratio	10.446	6	.107
Linear-by-Linear Association	5.148	1	.023
N of Valid Cases	94		

a. 6 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .35.

### STATUS PERKAWINAN – DOM SOS

**Crosstab**

			Domain Sosial			Total
			Baik	Cukup	Kurang	
Status Perkawinan	Belum menikah	Count	3	13	19	35
		% within Status Perkawinan	8.6%	37.1%	54.3%	100.0%
	Menikah	Count	0	21	16	37
		% within Status Perkawinan	0.0%	56.8%	43.2%	100.0%
	Cerai mati	Count	0	2	9	11
		% within Status Perkawinan	0.0%	18.2%	81.8%	100.0%
	Cerai Hidup	Count	0	4	7	11
		% within Status Perkawinan	0.0%	36.4%	63.6%	100.0%
	Total	Count	3	40	51	94
		% within Status Perkawinan	3.2%	42.6%	54.3%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	11.232 <sup>a</sup>	6	.081
Likelihood Ratio	12.219	6	.057
Linear-by-Linear Association	2.256	1	.133
N of Valid Cases	94		

a. 6 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .35.



## STATUS PERKAWINAN – DOM LING

Crosstab

			Domain Lingkungan			Total
			Baik	Cukup	Kurang	
Status Perkawinan	Belum menikah	Count	6	16	13	35
		% within Status Perkawinan	17.1%	45.7%	37.1%	100.0%
		Count	2	26	9	37
	Menikah	% within Status Perkawinan	5.4%	70.3%	24.3%	100.0%
		Count	1	5	5	11
		% within Status Perkawinan	9.1%	45.5%	45.5%	100.0%
	Cerai mati	Count	0	7	4	11
		% within Status Perkawinan	0.0%	63.6%	36.4%	100.0%
		Count	9	54	31	94
	Total	% within Status Perkawinan	9.6%	57.4%	33.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	7.650 <sup>a</sup>	6	.265
Likelihood Ratio	8.460	6	.206
Linear-by-Linear Association	.887	1	.346
N of Valid Cases	94		

a. 6 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.05.

## PENDIDIKAN TERAKHIR – DOM FIS

Crosstab

			Domain Fisik			Total
			Baik	Cukup	Kurang	
Pendidikan Terakhir	SD	Count	0	4	7	11
		% within Pendidikan Terakhir	0.0%	36.4%	63.6%	100.0%
	SMP	Count	0	5	14	19
		% within Pendidikan Terakhir	0.0%	26.3%	73.7%	100.0%
	SMA	Count	1	15	27	43
		% within Pendidikan Terakhir	2.3%	34.9%	62.8%	100.0%
	PT	Count	0	10	11	21
		% within Pendidikan Terakhir	0.0%	47.6%	52.4%	100.0%
	Total	Count	1	34	59	94
		% within Pendidikan Terakhir	1.1%	36.2%	62.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.200 <sup>a</sup>	6	.783
Likelihood Ratio	3.565	6	.735
Linear-by-Linear Association	1.046	1	.306
N of Valid Cases	94		

a. 5 cells (41.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .12.

## PENDIDIKAN TERAKHIR – DOM PSIK

Crosstab

			Domain Psikologis			Total
			Baik	Cukup	Kurang	
Pendidikan Terakhir	SD	Count	0	4	7	11
		% within Pendidikan Terakhir	0.0%	36.4%	63.6%	100.0%
	SMP	Count	0	7	12	19
		% within Pendidikan Terakhir	0.0%	36.8%	63.2%	100.0%
	SMA	Count	3	16	24	43
		% within Pendidikan Terakhir	7.0%	37.2%	55.8%	100.0%
	PT	Count	0	10	11	21
		% within Pendidikan Terakhir	0.0%	47.6%	52.4%	100.0%
	Total	Count	3	37	54	94
		% within Pendidikan Terakhir	3.2%	39.4%	57.4%	100.0%

## Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.323 <sup>a</sup>	6	.633
Likelihood Ratio	5.434	6	.489
Linear-by-Linear Association	.684	1	.408
N of Valid Cases	94		

a. 5 cells (41.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .35.

## PENDIDIKAN TERAKHIR – DOM SOS

## Crosstab

		Domain Sosial			Total	
		Baik	Cukup	Kurang		
Pendidikan Terakhir	SD	Count	0	4	7	11
		% within Pendidikan Terakhir	0.0%	36.4%	63.6%	100.0%
	SMP	Count	0	11	8	19
		% within Pendidikan Terakhir	0.0%	57.9%	42.1%	100.0%
	SMA	Count	2	17	24	43
		% within Pendidikan Terakhir	4.7%	39.5%	55.8%	100.0%
	PT	Count	1	8	12	21
		% within Pendidikan Terakhir	4.8%	38.1%	57.1%	100.0%
	Total	Count	3	40	51	94
		% within Pendidikan Terakhir	3.2%	42.6%	54.3%	100.0%

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.494 <sup>a</sup>	6	.745
Likelihood Ratio	4.331	6	.632
Linear-by-Linear Association	.025	1	.876
N of Valid Cases	94		

a. 5 cells (41.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .35.

## PENDIDIKAN TERAKHIR – DOM LING

Crosstab

			Domain Lingkungan			Total
			Baik	Cukup	Kurang	
Pendidikan Terakhir	SD	Count	0	6	5	11
		% within Pendidikan Terakhir	0.0%	54.5%	45.5%	100.0%
	SMP	Count	2	10	7	19
		% within Pendidikan Terakhir	10.5%	52.6%	36.8%	100.0%
	SMA	Count	4	25	14	43
		% within Pendidikan Terakhir	9.3%	58.1%	32.6%	100.0%
	PT	Count	3	13	5	21
		% within Pendidikan Terakhir	14.3%	61.9%	23.8%	100.0%
	Total	Count	9	54	31	94
		% within Pendidikan Terakhir	9.6%	57.4%	33.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.873 <sup>a</sup>	6	.825
Likelihood Ratio	3.861	6	.695
Linear-by-Linear Association	2.316	1	.128
N of Valid Cases	94		

a. 5 cells (41.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.05.

## PEKERJAAN-DOM FIS

Crosstab

			Domain Fisik			Total
			Baik	Cukup	Kurang	
Tidak Bekerja	Count	1	3	10	14	
	% within Pekerjaan	7.1%	21.4%	71.4%	100.0%	
PNS	Count	0	0	2	2	
	% within Pekerjaan	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	
Pekerjaan Swasta	Count	0	12	21	33	
	% within Pekerjaan	0.0%	36.4%	63.6%	100.0%	
Wiraswasta	Count	0	8	10	18	
	% within Pekerjaan	0.0%	44.4%	55.6%	100.0%	
5	Count	0	11	16	27	
	% within Pekerjaan	0.0%	40.7%	59.3%	100.0%	
Total	Count	1	34	59	94	
	% within Pekerjaan	1.1%	36.2%	62.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.591 <sup>a</sup>	8	.378
Likelihood Ratio	7.456	8	.488
Linear-by-Linear Association	.356	1	.551
N of Valid Cases	94		

a. 7 cells (46.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .02.

## PEKERJAAN-DOM PSIK

Crosstab

			Domain Psikologis			Total
			Baik	Cukup	Kurang	
Pekerjaan	Tidak Bekerja	Count	1	6	7	14
		% within Pekerjaan	7.1%	42.9%	50.0%	100.0%
	PNS	Count	0	0	2	2
		% within Pekerjaan	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	Swasta	Count	1	11	21	33
		% within Pekerjaan	3.0%	33.3%	63.6%	100.0%
	Wiraswasta	Count	0	10	8	18
		% within Pekerjaan	0.0%	55.6%	44.4%	100.0%
	5	Count	1	10	16	27
		% within Pekerjaan	3.7%	37.0%	59.3%	100.0%
	Total	Count	3	37	54	94
		% within Pekerjaan	3.2%	39.4%	57.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.251 <sup>a</sup>	8	.730
Likelihood Ratio	6.303	8	.613
Linear-by-Linear Association	.028	1	.867
N of Valid Cases	94		

a. 7 cells (46.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .06.

## PEKERJAAN-DOM SOS

Crosstab

			Domain Sosial			Total
			Baik	Cukup	Kurang	
Pekerjaan	Tidak Bekerja	Count	0	5	9	14
		% within Pekerjaan	0.0%	35.7%	64.3%	100.0%
	PNS	Count	0	1	1	2
		% within Pekerjaan	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
	Swasta	Count	1	14	18	33
		% within Pekerjaan	3.0%	42.4%	54.5%	100.0%
	Wiraswasta	Count	1	9	8	18
		% within Pekerjaan	5.6%	50.0%	44.4%	100.0%
	5	Count	1	11	15	27
		% within Pekerjaan	3.7%	40.7%	55.6%	100.0%
	Total	Count	3	40	51	94
		% within Pekerjaan	3.2%	42.6%	54.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.881 <sup>a</sup>	8	.984
Likelihood Ratio	2.335	8	.969
Linear-by-Linear Association	.566	1	.452
N of Valid Cases	94		

a. 7 cells (46.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .06.

## PEKERJAAN-DOM LING

Crosstab

			Domain Lingkungan			Total
			Baik	Cukup	Kurang	
Pekerjaan	Tidak Bekerja	Count	3	5	6	14
		% within Pekerjaan	21.4%	35.7%	42.9%	100.0%
	PNS	Count	0	1	1	2
		% within Pekerjaan	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
	Swasta	Count	0	21	12	33
		% within Pekerjaan	0.0%	63.6%	36.4%	100.0%
	Wiraswasta	Count	2	11	5	18
		% within Pekerjaan	11.1%	61.1%	27.8%	100.0%
	5	Count	4	16	7	27
		% within Pekerjaan	14.8%	59.3%	25.9%	100.0%
	Total	Count	9	54	31	94
		% within Pekerjaan	9.6%	57.4%	33.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.932 <sup>a</sup>	8	.348
Likelihood Ratio	11.779	8	.161
Linear-by-Linear Association	.990	1	.320
N of Valid Cases	94		

a. 8 cells (53.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .19.



## DEPRESI – DOM FISIK

Crosstab

		Domain Fisik			Total
		Baik	Cukup	Kurang	
Tidak depresi	Count	0	18	32	50
	% within Depresi	0.0%	36.0%	64.0%	100.0%
Depresi ringan	Count	0	7	11	18
	% within Depresi	0.0%	38.9%	61.1%	100.0%
Depresi sedang	Count	0	4	9	13
	% within Depresi	0.0%	30.8%	69.2%	100.0%
Depresi berat	Count	1	5	7	13
	% within Depresi	7.7%	38.5%	53.8%	100.0%
Total	Count	1	34	59	94
	% within Depresi	1.1%	36.2%	62.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.663 <sup>a</sup>	6	.353
Likelihood Ratio	4.399	6	.623
Linear-by-Linear Association	.599	1	.439
N of Valid Cases	94		

a. 6 cells (50.0%) have expected count less than 5. The

## DEPRESI – DOM PSIKOLOGIS

Crosstab

		Domain Psikologis			Total
		Baik	Cukup	Kurang	
Tidak depresi	Count	1	18	31	50
	% within Depresi	2.0%	36.0%	62.0%	100.0%
Depresi ringan	Count	0	11	7	18
	% within Depresi	0.0%	61.1%	38.9%	100.0%
Depresi sedang	Count	1	5	7	13
	% within Depresi	7.7%	38.5%	53.8%	100.0%
Depresi berat	Count	1	3	9	13
	% within Depresi	7.7%	23.1%	69.2%	100.0%
Total	Count	3	37	54	94
	% within Depresi	3.2%	39.4%	57.4%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.236 <sup>a</sup>	6	.300
Likelihood Ratio	7.332	6	.291
Linear-by-Linear Association	.115	1	.734
N of Valid Cases	94		

a. 4 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .41.

**DEPRESI – DOM SOSIAL****Crosstab**

		Domain Sosial			Total
		Baik	Cukup	Kurang	
Tidak depresi	Count	1	21	28	50
	% within Depresi	2.0%	42.0%	56.0%	100.0%
Depresi ringan	Count	0	7	11	18
	% within Depresi	0.0%	38.9%	61.1%	100.0%
Depresi sedang	Count	2	5	6	13
	% within Depresi	15.4%	38.5%	46.2%	100.0%
Depresi berat	Count	0	7	6	13
	% within Depresi	0.0%	53.8%	46.2%	100.0%
Total	Count	3	40	51	94
	% within Depresi	3.2%	42.6%	54.3%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.267 <sup>a</sup>	6	.219
Likelihood Ratio	6.340	6	.386
Linear-by-Linear Association	.804	1	.370
N of Valid Cases	94		

a. 4 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .41.

## DEPRESI – DOM LINGKUNGAN

Crosstab

		Domain Lingkungan			Total
		Baik	Cukup	Kurang	
Tidak depresi	Count	2	32	16	50
	% within Depresi	4.0%	64.0%	32.0%	100.0%
Depresi ringan	Count	1	13	4	18
	% within Depresi	5.6%	72.2%	22.2%	100.0%
Depresi sedang	Count	2	5	6	13
	% within Depresi	15.4%	38.5%	46.2%	100.0%
Depresi berat	Count	4	4	5	13
	% within Depresi	30.8%	30.8%	38.5%	100.0%
Total	Count	9	54	31	94
	% within Depresi	9.6%	57.4%	33.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13.417 <sup>a</sup>	6	.037
Likelihood Ratio	11.964	6	.063
Linear-by-Linear Association	.691	1	.406
N of Valid Cases	94		

a. 6 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.24.

## Lampiran 6

## KUESIONER PENELITIAN

## Data Pribadi

Tanggal pemeriksaan	:		
Nama	:		
Umur	:		
Jenis kelamin	:		
Terdiagnosis HIV sejak	:		
Alamat	:		
Status pernikahan*	:	Belum menikah	Cerai mati
		Menikah	Cerai hidup
		Tidak menikah	
Pendidikan terakhir*	:	Tamat SD	Perguruan Tinggi
		Tamat SMP	lain-lain
		Tamat SMA	
Pekerjaan*	:	Mahasiswa	Swasta
		Tidak bekerja	Wiraswasta
		PNS	Lain-lain

Catatan : \* Lingkari yang merupakan pilihan anda

Lampiran 7 :

## KUESIONER PENELITIAN

### *Beck Depression Inventory*

**Instruksi** : Kuesioner ini terdiri dari 21 kelompok pertanyaan. Silahkan membaca masing-masing kelompok pertanyaan dengan seksama dan pilihlah salah satu pernyataan yang anda anggap sesuai dengan diri anda saat ini, dengan memberi tanda silang (x) pada huruf di depan pernyataan yang anda pilih.

1. 0. Saya tidak merasa sedih
  1. Saya merasa sedih
  2. Saya merasa sedih sepanjang waktu dan saya tidak dapat menghilangkannya
  3. Saya begitu sedih sehingga saya merasa tidak tahan lagi
  
2. 0. Saya tidak merasa berkecil hati terhadap masa depan
  1. Saya merasa berkecil hati terhadap masa depan
  2. Saya merasa tidak ada satupun yang dapat saya harapkan
  3. Saya merasa bahwa masa depan saya tidak ada harapan dan segala sesuatunya tidak dapat diperbaiki
  
3. 0. Saya tidak merasa gagal
  1. Saya merasa bahwa saya telah gagal dari kebanyakan orang
  2. Saat saya mengingat masa lalu, maka yang teringat oleh saya hanyalah kegagalan
  3. Saya merasa sebagai seorang pribadi yang gagal total
  
4. 0. Saya memperoleh kepuasan atas segala sesuatu seperti biasanya

1. Saya tidak lagi mendapat kepuasan dari hal-hal yang biasa saya lakukan
  2. Saya tidak lagi memperoleh kepuasan yang nyata dari apapun lagi
  3. Saya merasa tidak puas atau bosan dengan segalanya
5. 0. Saya tidak merasa bersalah
1. Saya cukup sering merasa bersalah
  2. Saya sering merasa sangat bersalah
  3. Saya merasa bersalah sepanjang waktu
6. 0. Saya tidak merasa bahwa saya sedang dihukum
1. Saya merasa bahwa saya mungkin sedang dihukum
  2. Saya pikir saya akan dihukum
  3. Saya merasa bahwa saya sedang dihukum
7. 0. Saya tidak merasa kecewa terhadap diri saya sendiri
1. Saya merasa kecewa terhadap diri saya sendiri
  2. Saya merasa jijik terhadap diri saya sendiri
  3. Saya membenci diri saya sendiri
8. 0. Saya tidak merasa bahwa saya lebih buruk daripada orang lain
1. Saya selalu mencela diri saya sendiri karena kelemahan atau kesalahan saya
  2. Saya menyalahkan diri saya sendiri sepanjang waktu atas kesalahan – kesalahan saya
  3. Saya menyalahkan diri saya sendiri atas semua hal buruk yang terjadi
9. 0. Saya tidak mempunyai pikiran untuk bunuh diri
1. Saya mempunyai pikiran – pikiran untuk bunuh diri, tetapi saya tidak akan melaksanakannya

2. Saya ingin bunuh diri
  3. Saya akan bunuh diri kalau ada kesempatan
10. 0. Saya tidak lebih banyak dibandingkan biasanya
1. Sekarang saya lebih banyak menangis daripada sebelumnya
  2. Sekarang saya menangis sepanjang waktu
  3. Saya biasanya dapat menangis, tetapi sekarang saya tidak dapat menangis meskipun saya ingin menangis
11. 0. Sekarang saya tidak merasa lebih jengkel daripada sebelumnya
1. Saya lebih mudah jengkel atau marah daripada biasanya
  2. Saya agak jengkel atau terganggu di sebagian besar waktu saya
  3. Saya merasa jengkel sepanjang waktu sekarang
12. 0. Saya tidak kehilangan minat saya terhadap orang lain
1. Saya kurang berminat pada orang lain dibandingkan dengan biasanya
  2. Saya kehilangan sebagian besar minat saya terhadap orang lain
  3. Saya telah kehilangan seluruh minat saya terhadap orang lain
13. 0. Saya mengambil keputusan – keputusan sama baiknya dengan sebelumnya
1. Saya lebih banyak menunda keputusan daripada biasanya
  2. Saya mempunyai kesulitan yang lebih besar dalam mengambil keputusan daripada sebelumnya
  3. Saya sama sekali tidak dapat mengambil keputusan apa pun lagi
14. 0. Saya tidak merasa bahwa keadaan saya tampak lebih buruk dari biasanya
1. Saya merasa khawatir saya tampak tua atau tidak menarik

2. Saya merasa bahwa ada perubahan – perubahan menetap pada penampilan saya yang membuat saya kelihatan tidak menarik
  3. Saya yakin bahwa saya terlihat jelek
15. 0. Saya dapat bekerja dengan baik seperti sebelumnya
1. Saya membutuhkan usaha ekstra untuk mulai mengerjakan sesuatu
  2. Saya harus memaksa diri saya untuk mengerjakan sesuatu
  3. Saya sama sekali tidak dapat mengerjakan apa – apa
16. 0. Saya dapat tidur nyenyak seperti biasanya
1. Tidur saya tidak sebanyak biasanya
  2. Saya bangun 1-2 jam lebih awal dari biasanya dan sukar tidur kembali
  3. Saya bangun beberapa jam lebih awal daripada biasanya dan tidak dapat tidur kembali
17. 0. Saya tidak merasa lebih lelah dari biasanya
1. Saya merasa lebih mudah lelah dari biasanya
  2. Saya selalu merasa lelah dalam mengerjakan segala sesuatu
  3. Saya merasa terlalu lelah untuk mengerjakan apa saja
18. 0. Nafsu makan saya masih seperti biasanya
1. Nafsu makan saya tidak sebesar biasanya
  2. Sekarang nafsu makan saya jauh lebih berkurang
  3. Saya tidak mempunyai nafsu makan sama sekali
19. 0. Berat badan saya tidak turun banyak atau tetap akhir-akhir ini
1. Berat badan saya turun lebih dari 2,5 kg
  2. Berat badan saya turun lebih dari 5 kg
  3. Berat badan saya turun lebih dari 7,5 kg



20. 0. Saya tidak lebih khawatir mengenai kesehatan saya daripada biasanya
1. Saya khawatir akan masalah kesehatan fisik saya, seperti sakit dan rasa nyeri; sakit perut; ataupun sembelit
  2. Saya sangat cemas akan masalah kesehatan fisik saya dan sulit memikirkan hal – hal lainnya
  3. Saya begitu cemas akan kesehatan fisik saya sehingga saya tidak dapat berpikir mengenai hal – hal lainnya
21. 0. Saya tidak merasa ada perubahan dalam minat saya terhadap seks
1. Saya kurang berminat terhadap seks kalau dibandingkan dengan biasanya
  2. Sekarang saya sangat kurang berminat terhadap seks
  3. Saya sama sekali kehilangan minat terhadap seks

Lampiran 8 :

## KUESIONER PENELITIAN

### WHOQOL-BREF

Pertanyaan berikut ini menyangkut perasaan anda terhadap kualitas hidup, kesehatan dan hal-hal lain dalam hidup anda. Saya akan membacakan setiap pertanyaan kepada anda, bersamaan dengan pilihan jawaban. **Pilihlah jawaban yang menurut anda paling sesuai.** Jika anda tidak yakin tentang jawaban yang akan anda berikan terhadap pertanyaan yang diberikan, pikiran pertama yang muncul pada benak anda seringkali merupakan jawaban yang terbaik.

Camkanlah dalam pikiran anda segala standar hidup, harapan, kesenangan dan perhatian anda. Kami akan bertanya apa yang anda pikirkan tentang kehidupan anda **pada empat mingguterakhir.**

		Sangat buruk	Buruk	Biasa-biasa saja	Baik	Sangat baik
1.	Bagaimana menurut anda kualitas hidup anda?	1	2	3	4	5

		Sangat tdk memuaskan	Tdk memuaskan	Biasa-biasa saja	Memuaskan	Sangat memuaskan
2.	Seberapa puas anda terhadap kesehatan anda?	1	2	3	4	5

Pertanyaan berikut adalah tentang **seberapa sering** anda telah mengalami hal-hal berikut ini dalam empat minggu terakhir.

		Tdk sama sekali	Sedikit	Dlm jumlah sedang	Sangat sering	Dlm jumlah berlebihan
3.	Seberapa jauh rasa sakit fisik anda mencegah anda dalam beraktivitas sesuai kebutuhan anda?	5	4	3	2	1
4.	Seberapa sering anda membutuhkan terapi medis untuk dpt berfungsi dlm kehidupan sehari-hari anda?	5	4	3	2	1
5.	Seberapa jauh anda menikmati hidup anda?	1	2	3	4	5
6.	Seberapa jauh anda merasa hidup anda berarti?	1	2	3	4	5
7.	Seberapa jauh anda mampu berkonsentrasi?	1	2	3	4	5
8.	Secara umum, seberapa aman anda rasakan dlm kehidupan anda sehari-hari?	1	2	3	4	5
9.	Seberapa sehat lingkungan dimana anda tinggal (berkaitan dgn sarana dan prasarana)	1	2	3	4	5

Pertanyaan berikut ini adalah tentang seberapa penuh anda alami hal-hal berikut ini dalam 4 minggu terakhir?

		Tdk sama sekali	Sedikit	Sedang	Seringkali	Sepenuhnya dialami
10.	Apakah anda memiliki vitalitas yg cukup untuk beraktivitas sehari <sup>2</sup> ?	1	2	3	4	5
11.	Apakah anda dapat menerima penampilan tubuh anda?	1	2	3	4	5
12.	Apakah anda memiliki cukup uang utk memenuhi kebutuhan anda?	1	2	3	4	5
13.	Seberapa jauh ketersediaan informasi bagi kehidupan anda dari hari ke hari?	1	2	3	4	5
14.	Seberapa sering anda memiliki kesempatan untuk bersenang-senang /rekreasi?	1	2	3	4	5

		Sangat buruk	Buruk	Biasa-biasa saja	Baik	Sangat baik
15.	Seberapa baik kemampuan anda dalam bergaul?	1	2	3	4	5

		Sangat tdk memuaskan	Tdk memuaskan	Biasa-biasa saja	Memuaskan	Sangat memuaskan
16.	Seberapa puaskah anda dg tidur anda?	1	2	3	4	5
17.	Seberapa puaskah anda dg kemampuan anda untuk menampilkan aktivitas kehidupan anda sehari-hari?	1	2	3	4	5
18.	Seberapa puaskah anda dengan kemampuan anda untuk bekerja?	1	2	3	4	5
19.	Seberapa puaskah anda terhadap diri anda?	1	2	3	4	5
20.	Seberapa puaskah anda dengan hubungan personal / sosial anda?	1	2	3	4	5
21.	Seberapa puaskah anda dengan kehidupan seksual anda?	1	2	3	4	5
22.	Seberapa puaskah anda dengan dukungan yg anda peroleh dr teman anda?	1	2	3	4	5
23.	Seberapa puaskah anda dengan kondisi tempat anda tinggal saat ini?	1	2	3	4	5
24.	Seberapa puaskah anda dgn akses anda pd layanan kesehatan?	1	2	3	4	5
25.	Seberapa puaskah anda dengan transportasi yg hrs anda jalani?	1	2	3	4	5

Pertanyaan berikut merujuk pada seberapa sering anda merasakan atau mengalami hal-hal berikut dalam empat minggu terakhir.

		Tdk pernah	Jarang	Cukup sering	Sangat sering	Selalu
26.	Seberapa sering anda memiliki perasaan negatif seperti ' <i>feeling blue</i> ' (kesepian), putus asa, cemas dan depresi?	5	4	3	2	1

**Komentar pewawancara tentang penilaian ini?**

---



---